

Moulin de laboratoire 50 ml

- ▶ capacité utile : 50 ml
- ▶ granulométrie d'entrée : jusqu'à 6 mm
- ▶ système de refroidissement par circulation liquide

broyage de matériaux durs, cassants, mous et fibreux, de substances huileuses et aqueuses

- broyage par découpage / impact
- vitesse réglable jusqu'à 25 000 tr/min par 500 tr/min
- touche de commande pour fonctionnement intermittent
- couteau en acier inox AISI 420 facilement remplaçable
- chambre en acier inox AISI 304
- poignée ergonomique
- cuve à double enveloppe pour refroidissement par circulation liquide
- possibilité de congélation par carboglace directement dans la cuve de broyage
- couvercle à fermeture à baïonnette : verrouillage rapide en toute sécurité
- sécurité démarrage : le moulin ne démarre que lorsque le couvercle est fermé et ne peut être ouvert qu'à l'arrêt
- minuterie numérique
- affichage digital LED du temps de broyage et des codes erreur
- moteur sans balai : longévité améliorée et le niveau sonore faible



- dim. : 130 x 145 x h250 mm / 2,9 kg
- alimentation 230 V - 50 / 60 Hz
- puissance 300 W
- conditions admissibles : +5°C à +40°C / 80% HR
- livré avec réducteur de chambre BR1204 et couteau en acier inox BR1201



BR1201
couteau
standard inox



BR1202
couteau
en métal dur



BR1203
couteau inox
en étoile



BR1204
réducteur de
chambre



	Prix HT
BR1200 Moulin de laboratoire	
accessoires	
BR1201 Couteau acier inox	
BR1202 Couteau en métal dur	
BR1203 Couteau forme étoile	
BR1204 Réducteur de chambre de broyage	